# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

## 特開平5-17710

(43)公開日 平成5年(1993)1月26日

技術表示箇所	FΙ	庁内整理番号	<del>}</del>	識別記号		Int.Cl. <sup>5</sup>
		7211-4 J		PRF	/38	C 0 9 D
		8616-4D	Α	101	/06	305D
		8616-4D	J	303	/24	
		6904-4 J		PAP	/28	C 0 9 C
		6904-4 J		PBL	/62	
審査請求 未請求 請求項の数2(全 5 頁	1					
願人 000001409	(71)出願人		11	<b>₩3 – 1934</b> 4	特願	)出願番号
関西ペイント株式会社						
兵庫県尼崎市神崎町33番1号		18日	7月	3年(1991)	平成	)出願日
明者 藤田 則男	(72)発明者					
愛知県西加茂郡三好町大字莇生字平地1 1						
地 関西ペイント株式会社内						
明者 遠藤 正浩	(72)発明者					
神奈川県平塚市東八幡 4 丁目17番1号   1		,				
西ペイント株式会社内						

## (54) 【発明の名称】 メタリツク塗料とその塗装法

### (57)【要約】

【目的】 ミデイアムトーン調で、しかも強い光輝性塗 膜を形成するメタリック塗料およびその塗装法を開発す

【構成】 メタリック顔料として銀およびニッケルで複 **届被覆したガラスフレークを用いてなるメタリック塗料** とその銘装法。

1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 ガラスフレークの表面を銀およびニッケ ルの順で複層被覆してなるりん片状粒子をメタリック顔 料として含有せしめてなるメタリック塗料。

【請求項2】 メタリック塗料を塗装し、次いで該塗面 にクリヤー塗料を塗装する工程において、該メタリック 塗料のメタリック顔料がガラスフレークの表面を銀およ びニッケルの順で複層被覆してなるりん片状粒子である ことを特徴とするメタリック塗装法。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は新規なメタリック塗料お よびその塗装方法に関する。

[0002]

【従来の技術及びその課題】メタリック塗料による塗膜 は、該塗膜中に含有せしめたリン片状のメタリック顔料 に外部からの入射光が反射してキラキラと輝き、該塗膜 の各種色調と相俟って変化に富んだ美粧性にすぐれた独 特の外観を呈し、特に自動車、オートバイなどの外板に 多く施されている。

【0003】従来、上記メタリック顔料として、リン片 状のアルミニウム粉:酸化チタンや酸化鉄などの金属酸 化物によって被覆された雲母片粒子:グラファイト粒 子; α-酸化鉄結晶粒子を主成分とする酸化鉄粒子; な どが多く用いられている。しかしながら、これらのメタ リック顔料では通常の光輝性(キラキラと輝く感じ)を 有しているが、さらにこれらよりも強い光輝性を呈する メタリック塗膜の開発が望まれており、これらのメタリ ック顔料では不十分であった。また、これらのうち、光 輝性にすぐれた酸化鉄粒子は比重が大きく塗料中で沈降 30 しやすいという問題点を有している。

#### [0004]

【課題を解決するための手段】本発明の目的は強い光輝 性を呈することができ、しかも上記した欠陥のすべてを 解消したメタリック塗料およびその塗装法を開発すると ころにあり、鋭意研究の結果、メタリック顔料として銀 およびニッケルで複層被覆したガラスフレークを用いる ことによって上記目的が達成できることを見い出し本発 明を完成した。

クの表面を銀およびニッケルの順で複層被覆してなるり ん片状粒子をメタリック顔料として含有せしめてなるメ タリック塗料、および(2)メタリック塗料を塗装し、 次いで該塗面にクリヤー塗料を塗装する工程において、 該メタリック塗料のメタリック顔料がガラスフレークの 表面を銀およびニッケルの順で複層被覆してなるりん片 状粒子であることを特徴とするメタリック塗装法に関す る。

【0006】本発明におけるメタリック塗料は、特定の メタリック顔料、ビヒクル成分および溶剤を主成分とす 50

る液状塗料であり、さらに必要に応じて着色顔料などを 配合することもできる。

【0007】本発明で用いるメタリック顔料は、ガラス フレークの表面に銀およびニッケルの順で複層に被覆し てなる光輝性顔料である。具体的には、ガラスフレーク を芯部とし、まずその表面を銀で被覆し、次いでその銀 の表面をニッケルで被覆してなり、つまりガラスフレー クの表面に銀層およびニッケル層を設けた顔料である。 芯部のガラスフレークはりん片状ガラス粒子であって、

10 その大きさは長手方向寸法が5~40 μ、厚さは長手方 向の1/5~1/20の範囲が好ましく、S1O2を主 成分とし、ZnOやB2O2およびその他の成分を若干量 含むことがある。また該ガラスフレークの表面を銀で被 **覆する方法としては無電界メッキが適している。被覆量** は、銀の膜厚に基いて0.01~0.3μ、特に0.0  $2 \sim 0$ .  $3 \mu$ が好ましい。被覆する銀は純銀であること が好ましいが、これのみに限定されない。さらに、銀被 覆したガラスフレークの表面にニッケルを被覆する方法 は、ニッケルを用いること以外は被覆量も含めて上記録 20 被覆と同様な方法で行える。被覆するニッケルは純ニッ ケルが好ましいが、これのみに限定されない。また、こ のように複数被覆したガラスフレークは、その表面を適 宜表面処理しておくことが好ましい。

【0008】ビヒクル成分は基体樹脂と架橋剤とを主成 分とする架橋硬化性樹脂組成物が好ましく、基体樹脂と しては架橋性官能基を有するアクリル樹脂、ポリエステ ル樹脂又はアルキド樹脂などがあげられ、架橋剤として はメチロール化および(又は)アルキルエーテル化メラ ミン樹脂や尿素樹脂、ポリイソシアネート化合物(プロ ック化物も含む)が好ましい。また、自己硬化性樹脂や 熱可塑性樹脂も使用できる。

【0009】溶剤としては塗料用有機溶剤および(又 は) 水が使用できる。

【0010】本発明において、ニッケルなどを被覆した ガラスフレーク(メタリック顔料)の配合量はピヒクル 成分100重量部(固形分)あたり0.1~30重量部 が好ましい。

【0011】本発明のメタリック塗料は上記各成分に、 さらに必要に応じて着色顔料、他のメタリック顔料(例 【0005】すなわち、本発明は、(1)ガラスフレー 40 えば、アルミニウム顔料、酸化鉄顔料など)および干渉 色顔料(例えば、マイカ、金属酸化物で被覆したマイカ など)から選ばれた1種又は2種以上を上記ニッケルな どを被覆したガラスフレーク状メタリック顔料に基づく メタリック感を阻害しない程度に配合することができ る。

> 【0012】本発明のメタリック塗料の形態は有機溶液 型、ハイソリッド型、非水分散液型、水溶液型および水 分散型などがあげられ、それ自体既知の方法で調製でき

【0013】本発明のメタリック塗装法は上記本発明の

メタリック塗料を塗装し、次いで該塗面にクリヤー塗料 を塗装するところに特徴がある。

【0014】クリヤー塗料は基体樹脂および架橋剤を主 成分とし、さらに必要に応じて有機溶剤、水、顔料など を配合してなる透明陰膜を形成する塗料で、それ自体既 知のものが使用できる。

【0015】クリヤー塗料における基体樹脂は耐候性、 平滑性、鮮映性などのすぐれたものが好ましく、例えば アクリル樹脂、ポリエステル樹脂、アルキド樹脂および る官能基(例えば、水酸基、カルボキシル基、エポキシ 基、グリシジル基)を有していることが好ましい。架橋 剤は該基体樹脂と反応し、三次元に架橋硬化させるため のもので、具体的にはメチロール化および(又は)アル キルエーテル化メラミン樹脂や尿素樹脂、ポリイソシア ネート化合物 (プロック化物も含む) などがあげられ る。

【0016】酸クリヤー塗料は、着色顔料などを透明感 を低下させない範囲内で配合することができ、また、そ の形態は粉体型であってもさしつかえないが、有機溶剤 20 減し、安定性が向上する。 および(又は)水を溶媒もしくは分散媒とする液状が好 ましい。

【0017】本発明の塗装法は上記したメタリック塗料 およびクリヤー塗料を塗装するところに特徴がある。

【0018】被塗物(例えば、金属やプラスチック)を 必要に応じて表面処理、プライマー塗装および中塗り塗 装を行なったのち、上記メタリック塗料を塗装する。塗 装膜厚は制限されないが硬化塗膜に基づいて10~30 μが好ましい。該メタリック**塗膜を常温~160℃**にお クリヤー塗料を塗装する。クリヤー塗膜は硬化塗膜に基 づいて20~100μの範囲が適している。クリヤー塗 料を塗装後、室温~160℃で硬化させることが好まし い。クリヤー途膜は単一層でよいが、必要に応じて2層 以上であってもよい。

【0019】本発明のメタリック塗料を用いて形成され るメタリック塗膜のメタリック感(光輝性)は、従来の メタリック顔料を用いたものに比べて著しくすぐれてお り、太陽光以外であってもキラキラと輝いたメタリック **塗膜が得られる。また、ニッケルなどを被覆したガラス** フレーク顔料は比重が約3であるため塗料中で殆ど沈降 しない。

【0020】ガラスフレークに被覆した銀被覆はシルバ 一調の光輝性を有し、同様にニッケル被覆はダーク調の フッ素樹脂などがあげられ、これらは架橋剤と反応しう 10 光輝性があり、本発明のごとく、この両者を複層にする とグレー調となり、ミデイアムトーンでしかも光輝性に すぐれた塗色に仕上げることができる。

> 【0021】また、ニッケル単独被覆ですぐれた光輝性 を表面するには銀被覆に比べて被覆量が2~3倍となる ので、凝集しやすく、分散安定性が劣化するおそれがあ る。しかし、この両者を複層にすることによって、ニッ ケルの被覆量を低減でき、分散安定性が改良された。さ らに、銀自体は化学的に活性であるが、本発明では、そ の面をさらにニッケルで被覆しているので、活性度が低

> 【0022】以下、本発明を実施例によって更に具体的 に説明する。なお、部及び%は重量部及び重量%を示 す。

#### 実施例1

メタリック塗料:スチレン15%、メチルメタアクリレ ート15%、プチルメタアクリレート40%、2-エチ ルヘキシルアクリレート13%、ヒドロキシエチルメタ アクリレート15%およびアクリル酸2%を重合開始剤 アソピスイソプチロニトリルを用いてキシロール中で共 いて硬化したのち又は未硬化の状態で、該強膜面に上記 30 重合せしめて、加熱残分50%、溶液酸価80、溶液粘 度Y(ガードナー、25℃)のアクリル樹脂溶液AC-1を得た。

> 【0023】このアクリル樹脂溶液AC-1を用いて下 記配合でメタリック塗料を作成した。

[0024]

5 6 メタリック塗料 実施例1 顔 料 0 C 140部 60 % x ラミンホルム 50部 アルデヒド樹脂 (注1) ガラスフレーク粒子に銀およびニッケル 2部 を順次メッキしてなる顔料 (注2) カーボンブラック (注3) 2.5部

【0025】(注1) 三井東圧化学(株)製商品名ユ ーパン28SE

(注2) 日本板硝子(株)メタシャイン RCFSX-2015PN (1022)

(ガラスフレーク:平均厚さ2±1μ、長手方向15±  $5\mu$ 、銀メッキ厚さ: $0.05\mu$ 、ニッケルメッキ厚さ  $0.1 \mu$ 

(注3) キャポット (アメリカ) 製商品名カーポンプ ラックBP-1300

\*【0026】上記各成分を混合、分散し、ついで酢酸エ チル35部、トルエン35部、イソプタノール10部、 スワゾール1000(丸善石油製)20部からなる混合 20 溶剤で粘度14秒 (フォードカップ#4/20℃) に調 整した。

【0027】比較例1~2

下記配合で実施例1と同様にして2種類の比較用メタリ ック塗料を調製した。

[0028]

メタリック塗料	比 •	交 例
原料	1	2
5 0 % A C - 1	140部	140部
60%メラミンホルムアルデヒド樹脂(注1)	50部	50部
a - 酸化鉄結晶粒子 (注 4)	2 部	0 部
アルミニウム粉 (注 5)	0 部	2 部
カーポンプラック (注3)	2.5部	2.5部

【0029】(注4) スパークロン 1500X(テ イカ (株) 製品)

(注5) 東洋アルミニウム(株)製品アルペースト7 640NS

【0030】 実施例2、比較例3~4

メタリック塗装:リン酸亜鉛化成処理を施した厚さ0.

塗料を硬化塗膜約20μとなるよう電着塗装して160 ℃で30分間焼き付けた後、#400のサンドペーパー で研ぎ、石油ベンジンで拭いて脱脂する。ついで自動車 用中塗りサーフェーサーを硬化塗膜約  $25 \mu$  となるよう エアースプレー塗装し、140℃で30分間焼き付けた 後、#400のサンドペーパーで水研ぎし、水切り乾燥 8 mmのダル銅板上にエポキシポリアミン系カチオン電着 50 する。ついで石油ペンジンで脱脂し試験用の素材とす

7

る。

【0031】その上に前記実施例1及び比較例1、2で得たメタリック塗料をエアースプレーガン(岩田塗装機 (株) 製ワイダー#71)を用いて硬化膜厚が $15\sim2$ 0 $\mu$ になる様に塗布しさらに常温で5分間放置した後、熱硬化形メラミン樹脂・アクリル樹脂系クリヤー塗料を硬化膜厚が $35\sim40\mu$ になる様エアースプレーにより塗布する。そして10分間常温で放置した後電気熱風乾燥機で、140  $\mathbb{C} \times 30$  分間加熱硬化せしめメタリック塗膜を形成した(実施例2 及び比較例3、4)。

【0032】該実施例及び比較例で得たメタリック塗膜

を観察し次の効果を確認した。すなわち、実施例2で得た強膜は太陽光の直射においてはアルミニウムや酸化鉄をはるかにしのぐ独特の光輝感を発現し、日影において光輝性の減少は少ない。また実施例2のメタリック強膜の光輝感は、ハイライトはむろん、あるゆる角度においても同程度であり、又、その光り方は塗膜の表面はむろん、強膜内部からもダイヤモンドをちりばめたような光輝感を発しミデイアムトーン調の立体的色感を与える。

【0033】一方比較例3、4は酸化鉄やアルミニウム 10 粉を使用したもので、実施例2で得た塗膜を基準にする とキラキラした光輝感は劣り、意匠性にとぼしい。